

## أولا: الأنشطة العددية: (13ن)

ضع وأنجز ما يلي: (6ن) (1

291,6 : 12	38,58 x 23	3452 - 976,7	4347,78 + 549,05

2) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 18 و 24: (2ن)
قواسم العدد 18 -

القاسم المشترك الأكبر للعددين 18 و24 -

احسب ما يلي: (2ن) (3
$\frac{8}{5} - \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} \frac{8}{9} \times \frac{13}{5} = \frac{\dots}{\dots}$
5 2 9 5 5
مسألة: (3ن) (4
+/ (US) .a.tu.a
\$
.اشترى بائع اللبن 40 صندوقا من الحليب، في كل صندوق 9 أكياس
أ) ما هو عدد أكياس الحليب؟
ب) إذا كان بائع اللبن قد اشترى مجموع الأكياس بمبلغ 900 درهم،
فما هو ثمن شراء الكيس الواحد؟
***************************************

.....

<u>ثانيا: الأنشطة الهندسية (</u> 11ن)
: أنشئ (1 :
أ-  مستقيما (Δ) عموديا على المستقيم (D) ويمر من النقطة M : (2.5ن)
ب- مستقيما (L) يوازي المستقيم (D) ويمر من النقطة M : (2.5ن)
_ M
(D
2) ارسم معينا  قياس قطره الأكبر 8cm و قطره الأصغر هو نصف قطره الأكبر: (3ن)
الاكبر: (دن)
مسألة: (3ن) (3
احسب مساحة مربع محيطه 36m :

	•••••	•••••
	13ن)	<u>ثالثا: أنشطة القياس:</u> (3
	ن) (1	حول إلى الوحدة المطلوبة: (10
41 hm 7 m =dm dm	;	57.83 dm <sup>2</sup> =
87.2 cg =g hl	;	7.84 dam³ =
3 go =		ko
		مسألة: (3ن) (2
ت، طول قاعدته 14 مترا، وعرضها 10	ىتطىلار	
		خِزان ماء علی شکلِ متوازي مس
		خزان ماء على شكل متوازي مس .أمتار، وارتفاعه 3 أمتار
		خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه
	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه
نران 	هذا الخ	خزان ماء على شكل متوازي مس أمتار، وارتفاعه 3 أمتار :احسب حجم الماء اللازم لملء ه

تمثل البيانات التالية النقط التي حصل عليها 25 تلميذا في فرض الرياضيات :

.6.9.7.7.7.5.7.5.5.7.6.6.6.7.7.9.6.9.7.6.5.7

7,6,9

مثل معطياء لجدول مدراج،						 				(2	
لجدول مدراج.	) )			•	•••••	 			في		

